

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-010-2

有効期限 2024年11月5日

[試験所(申請者/法人名)]

富士通株式会社

[試験場]

富士通環境試験センター新川崎

[試験場所在地]

神奈川県川崎市幸区新小倉 1-1

[認定試験区分]

エミッション

放射妨害波 エンクロージャーポート

妨害電界強度試験

[試験条件] 基準大地上 測定距離: 3m/10m, 測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1 GHz~40 GHz

伝導妨害波 AC電源ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似電源回路網

伝導妨害波 通信ポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 擬似通信回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

伝導妨害波 アンテナポート、RFモジュレータ出力ポート、チューナポート、ファイバーポート

妨害波電圧試験

[試験条件] 不平衡擬似回路網、容量性電圧プローブ

妨害波電流試験

[試験条件] 電流プローブ

希望信号電圧及び妨害波端子電圧試験 [試験条件] 選択性高周波電圧計

イミュニティ

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲: 80 MHz~6 GHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験

電源ポート、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート 測定周波数範囲: 0.15 MHz~80 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 0.15 MHz~80 MHz

電源周波数磁界イミュニティ試験

電源瞬停・ディップ試験

電源高調波

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

株式会社 電磁環境試験所認定センター

認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-010-2

有効期限 2024年11月5日

[試験所 (申請者/法人名)]

富士通株式会社

[試験場]

富士通環境試験センター新川崎

[試験場所在地]

神奈川県川崎市幸区新小倉 1-1

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI技術基準 : VCCI-CISPR 32*1

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014

CISPR 32:2015*1, EN 55032:2015*1, J55032:2017*1, CISPRJ 32:2017*1

AS/NZS CISPR 32:2015*1, ICES-003, CNS 13438:2006

*1 : 付則 H (家庭用衛星放送受信システムの屋外ユニット) を除く。

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2/-4-4/-4-5/-4-6/-4-8

IEC 61000-4-3 Ed.3.2 (2010-04), IEC 61000-4-11:2004

EN 61000-4-2/-4-4/-4-5/-4-6/-4-8/-4-11

EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

CISPR 24:2016, EN 55024:2010, CISPR 35*2, EN 55035*2

*2 : 広帯域インパルス伝導妨害、Annex F (ネットワーク機能)、Annex G (音声機能)、Annex H (電話機能) を除く。

電源高調波試験

IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3:2013, IEC 61000-3-11:2001, IEC 61000-3-12:2011

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-11:2001, EN 61000-3-12

JIS C 61000-3-2

株式会社 電磁環境試験所認定センター